



**ADAPTATION  
FUND**

**UN HABITAT**  
FOR A BETTER URBAN FUTURE

# CONSTRUINDO RESILIÊNCIA CLIMÁTICA URBANA NO SUDESTE DE ÁFRICA

FINANCIADO PELO **FUNDO DE ADAPTAÇÃO**

## O QUÊ

*Este projecto ajudará Quatro Países a construir sua resiliência urbana incluindo uma série de Cidades projetos de infra-estrutura e Construção de capacidades a nível Nacional*

*Quatro cidades com diferentes tipos de vulnerabilidades foram selecionadas nesses Países para implementar o clima projetos de adaptação após um Processo.*

## QUANDO

*(2020 – 2024)  
4 ANOS*

## ONDE

**Morondava, MADAGASCAR**  
**Zomba, MALAWI**  
**Chokwe, MOZAMBIQUE**  
**Moroni, COMOROS**



## PARCEIROS PRIMÁRIOS

**Governos de Madagascar, Malawi,  
Mozambique and the Union of Comoros**

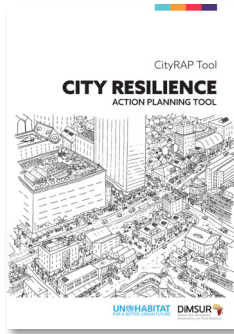


## Voltando ao início: CityRAP

Este projeto é uma evolução de um processo iniciado vários anos atrás, quando UN-Habitat e DiMSUR desenvolveram a Ferramenta CityRAP e a pilotou nas quatro cidades-alvo.

**CityRAP é uma ferramenta de planeamento participativo usada para capacitação de gestores municipais e técnicos municipais em cidades de pequena a média escala.**

Permite às autoridades e comunidades da cidade entender e planear ações voltadas para a Redução



## OBJETIVOS DO PROJECTO

Desenvolver capacidades e estabelecer condições para adaptar-se aos efeitos adversos das mudanças climáticas nas 4 cidades

Promover a partilha de experiências entre países e a fertilização cruzada na adaptação aos riscos naturais transfronteiriços relacionados

## COMPONENTES DO PROJECTO

### NÍVEL DA CIDADE

Preparação, implementação e gestão sustentável de 23 subprojetos

### NÍVEL NACIONAL

Desenvolvimento de ferramentas e directrizes e Treinamentos em resiliência urbana e adaptação climática

### NÍVEL REGIONAL

Entre países partilha de experiências, fertilização cruzada e divulgação de lições aprendidas no nível da Cidade e Nacional

### Resultado 1

Funcionários municipais, comunidades e actores locais planearam e implementaram com sucesso subprojetos prioritários

### Resultado 2

Os governos nacionais criaram arranjos e processos institucionais para ampliar e replicar a abordagem de resiliência climática em outros assentamentos urbanos

### Resultado 3

Os governos locais e nacionais dos quatro países aprenderam uns com os outros práticas de adaptação ao clima urbano apropriadas e

## INTERVENÇÕES NO NÍVEL DA CI-

Os 23 subprojetos da Componente 1 (Nível da Cidade) foram desenvolvidos com base nas prioridades identificadas pelas cidades e comunidades através



- Reabilitação de mangais
- Intervenções de revitalização ecológica urbana
- SAP em toda a cidade
- Construção de abrigos seguros
- Construção de estradas elevadas à prova de inundação
- reconstrução de pontes
- Aprimoramento da capacidade de drenagem da

MORONDAVA



- Sistemas de Aviso Prévio em toda a cidade
- Construção de centros de evacuação
- Aprimoramento da capacidade de drenagem da cidade
- Melhoria da Gestão de Resíduos Sólidos
- Recursos de protecção das margens dos rios
- Reconstrução de pontes e barragens
- Maneio florestal urbano sustentável

ZOMBA



- Melhoria da capacidade de drenagem da cidade
- Construção de abrigos seguros
- Melhoria na gestão de resíduos sólidos
- Sistemas de Aviso Prévio em toda a cidade

CHOKWE



- Melhoria da capacidade de drenagem
- Sistemas de captação de água da chuva geridos pela comunidade
- Melhoria na gestão de resíduos sólidos
- Sistemas de Aviso Prévio a nível do bairro

MORONI

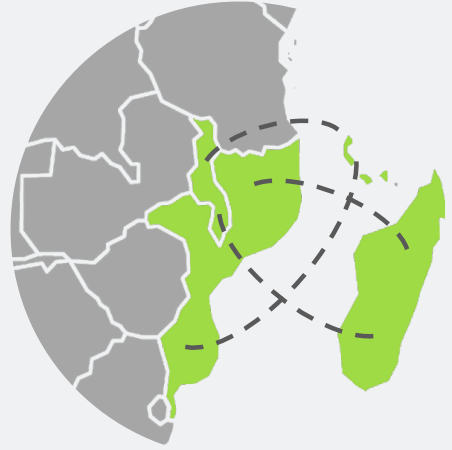
# OPORTUNIDADE DE PARTILHA DE CONHECIMENTO

## NÍVEL NACIONAL

Aproveitando a implementação prática dos projectos a nível da Cidade, as melhores práticas e diretrizes serão produzidas para criar as condições de replicação em outras Cidades e Vilas ao nível nacional. Essa componente a nível nacional incluirá elementos de treinamento e capacitação para que as autoridades centrais e locais iniciem as bases para a construção da resiliência ao clima urbano.

## NÍVEL REGIONAL

Dado que a maioria dos eventos climáticos extremos que afetam o sudeste da África são transfronteiriços, é necessário aprimorar a colaboração entre países para mitigar o impacto dos riscos naturais. Este projecto, através do DiMSUR, promove a partilha de experiências entre países e a fertilização cruzada e estabelece uma plataforma de conhecimento sobre questões relacionadas à resiliência urbana que podem ser disseminadas na sub-região.



## O IMPACTO

Um declínio mensurável nas perdas de vidas e meios de subsistência devido a desastres repentinos e bruscos, bem como uma redução de danos econômicos, físicos, sociais, culturais e ambientais nas pessoas, empresas, comunidades e países da região.

## BENEFICIÁRIOS

Vinte e um milhão de moradores urbanos nos quatro países-piloto correm o risco de sofrer o impacto de desastres naturais; destes, o projeto estará ajudando aproximadamente 350.000 pessoas nas cidades-alvo.

A pedido dos quatro países beneficiários deste projeto, a ONU-Habitat facilitou o estabelecimento do Centro Técnico de Gestão de Riscos de Desastres, Sustentabilidade e Resiliência Urbana (DiMSUR), com sede em Maputo, Moçambique. A Ferramenta CityRAP foi desenvolvida pela ONU-Habitat em parceria com o DiMSUR.

Para mais informações, visite o site do DiMSUR em <http://dimsur.org/> e digitalize o código QR para baixar o livreto completo do CityRAP.



Para mais informações: Fruzsina STRAUS  
@ [straus@un.org](mailto:straus@un.org) +254-20-7625734